(19)日本関格部介(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出職公開路号

特開平6-332782

技術表示物所

(43)公開日 平成6年(1890)12月2日

(81) Int.CL\*

数别配号 作的整理条件

G06F 12/00

548 B 8941-5B

38/16

370 M 7429-51.

380 Z 7429-5L

審査請求 未請求 新規項の数2: ○1. (全で) 2)

株式会社日立整件所

(21) 81**88 8**49

₩₩平6-50128

(22) (1) (22)

平成6年(1984)3月22日

(31) 優先線主張番号 特職平5-61802

(32) (48 9) (2)

¥ 5 (1980) 3 F225

(30)優先被主張所

8× (19)

神奈川県泰野市福山下1番地。 (72)発明者 秋沢 光

(71) 日曜人 000005108

(71) H 388 A 000233011

来京都国分节出来至ケ独工工目20条地

東京都千代田区神田駿河台四丁日6番地

日介コンピュータエンジニアリング株式会

**株式会社日立駅作所中央研究所内** 

(74)代现人 炸绳士 小川 勝男

RECEVED JUN 8 8 7006 

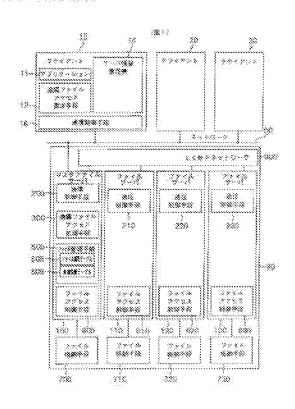
**MMMCM**<

(54) (###O&#) - ファイルサーバシステム及びそのファイルアクセス制御方法

#### (37) (##)1

【目的】 各カのファイル格納装置をアクセスする複数 のファイルサーバがネットワークを介して推設されたフ マイルサーバシステムはいて、複数のカライアントから 特定のファイルサーバにアクセス要求が集中することに よるスレーブットの低下を防ぐ。

「構成」 ファイルサーバンステム90を構成するファ 4##-F100, 110, 120, 13005607 スクファイルサーバ上のではは、各ファイルサーバの物 部状況を計画・管理する負債権デーブルちりをとファ イルブロックごとのアクセス額当のファイルサーバを記 録、観測するファイル顕性ナーブルとを用いてファイル を管理し、とくにファイル書き込み時には負債の軽いフ マイルサーバを選定し、適定されたファイルサーバにカ ライアンド計算機10、20、30から伝送されたファ イルアクセス要求を分配するファイル管理手段を備え 8.



#### [453138:0086HI]

【翻水物1】ネットワーク上に推議された物数のファイ ルサーバを有し、複数のカライアン下計算機所で上記プ ァイルサーバに分散配置されたファイルを共有するファ イルサーバシステムに続いて、

上記算数のファイルサーバの答々に、

ファイルを協論するファイル格勝手段と、

上記ネットワークを存して他のファイルサーバとの選信 制御を行う第一の通信制御手段と、

ファイルアクセス要求を受け付けて上記ファイル核納手 10 手機により取得された負荷状況を参照し負荷の軽いファ 説に対してファイルアクセスを行なうファイルアクセス 

上記機数のファイルサーバのうち特定のファイルサーバ

上部2クライアン上計算機との通信制調を行なる第三の通 

上記グライアント計算機から進行されたファイルアクセ 2数末の通信でのトコルを管理する適隔ファイルアクセ 

翁荷情報モニタリング手段と、

上記的物情報モニタリング手段によって計画した食業状 祝を希望して上記物数のファイルサーバかれファイルア クセスを行なうファイルサーバを撤定し、遵定されたフ マイルサーバが自己のファイルサーバであるときに自己 のファイルサーバのファイルアクセス制御手段に対して ファイルアクセス要求を発行し、選集されたファイルサ ーバが他のファイルサーバであるときに上記簿1の通信 制御手数を介してその選定されたファイルサーバのファ イルアクセス網弾手段に対してファイルアクセス要求を一切 **発行するファイルアクセス要求を発行するファイルアク** セス要求紹介手段を単に殴けたことを特徴とするファイ ルサーバシステム。

( M水平 2 )上記 2 部份報モニタリング手段は、上記物 数のファイルサーバの各々における末処理のファイルア クセス要求数を計算する手段を含む時度第1次記載のフ マダルサーバンステム。

【請求用3】上記ファイルアクセス要求配分手段は、

上記グライアント針像機から発行されたファイルアクセ 込み込み出し利定手段と

ファイル書き込み時には削減価額情報モニタリング手段 でよって計画した負荷状況を参照してファイルを格納す るファイルサーバを選定するファイル分割配置手段と、 ファイル級の出し時には上記負荷僧鞭モニカリング手段 だよって計画した負荷状況を参照して紹介出し対象ファ イルが搭納されているファイルサーバから読み出しの対 激とするファイルサーバを選定するアクセス対象ファイ ガサーバ・スケジェーリング手動を色むことを特殊とす る論本項目な記載のファイルサーバンステム。

《清末取4》上記ファイル分割監護手段は、激多込み針 数のファイルを格納するファイルサーバを少なくともエ **ニカル上派定するファイル分類医療手段を設けたことを特** 做とする講事項3に記載のファイルサーバルステム。

(MR#5) ERFYAAGNEWENG WEGAN 類のファイルを稼働するファイルサーバを少なくとも二 つ以上選定し、上記アクセス対象ファイルサーバ・スケ ジェーリング手段は読み出し対象のファイルが搭納され ているファイルサーバのうち前級負荷精報モニタリング イルサーバを読み出し対象のファイルサーコとして選定 することを特徴とする維集項3に記載のファイルサーバ S. X. S. A. .

「踏水斑も」 上記ファイルの物的選手的は、ファイルを 格納するファイルサーバを選定する際に、カファイルと 数ファイルサーバの対抗関係を示すファイル器性テープ 歩を生成し、上記アクセス対象サーバスケジューリング 手段は上記ファイル属性テーブルを参照して読み出し対 急のファイルが保納されているファイルサーバを特定す 上記趨数のファイルサーバの各々の負荷状況を計測する。20 るこてとを特徴とする諸求項3に記載のファイルサーバ \$2.75 A.

> 【雌木類7】上記第二の無信制部手段と上記簿隔ファイ ルアクセス処理手段とを上記複数のファイルサーバのう ちの少なくとも二つ以上なそれぞれ設けたことを特徴と する論末項目は記載のファイルサーバンステム。

【論求項8】上記食荷物報モニタリング手段と上記ファ イルアクセス要求配分手段とを上面複数のファイルサー パの方ちの少なくともこつけ上立それぞれ設けたことを 特徴とする選択項目に記載のファイルサーバンステム。 【編集項9】上記の評価報モニタリング手段と上記ファ イルアクセス要求配分手段とを上記複数のファイルサー アのたちの少なくともこつ以上にそれぞれ歌けたことを 特徴とする請求等では記載のファイルサーバンステム。 【部が項】の】上記カライアント計算機は上記ネットワ 一クに接続され、上記グライアント計算機と上記特定の ファイルサーバとの通信制御の機能は上記第二の通信制 御手段の代りに上記第一の通信制御手段が果たすとを特

【新来項】1)上記クライアント計算機は第1のネット ス要求が書き込み要求が読み出し要求がを判定する書き - ao - ワークに様執され、上記複数のファイルサーバは第2の ネットワークに複雑され、上記第1、第2のネットワー **クは上記りライアント計算機からのファイルアクセス製** 事を上記特定のファイルサーバへ配分するブリッジ手段 で接続されることを特徴とする曲求明(本記載のファイ ルサーバンステム。

搬とする講法的主に記載のファイルサーバンステム。

【納米項目2】上配用一の通信制的手段はシステムバス を介して他のファイルサーバとの渊俗を行うことを特徴。 とする誘水項目な記載のファイルサーバンステム。

【雑本項18】主記システムバスは上記物象のファイル 50 サーバ間の通信のみに用いる専用バスであることを特徴

とする創水項上とは影響のファイルサーバシステム。 (副本際) 4) ネットワーク上に並提された複数のファ イルサーバを育し、複数のクライアント計算機関で主張 ファイルの複数のファイルサーバに分数を置されたファ イルを共和するファイルサーバンステムにあけるファイ ルアクセス制御方法において、

上記機数のファイルサーバの答々の負荷機構を計削し、 カライアント計算機から上記ネットワークを介して発行 されたファイルアクセス要求が受け付られた際に、主記 強箭镨靼を参照してファイルアクセスを行うファイルサー10~ッイルサーバに対してファイルアクセス要求を保分する 

上記器定ファイルサーバに対してファイルアカセス要求。 &#397 &.

とのステップを含むファイルアクセス制御方法。

【編末期1月】上記の真面情報を計劃するステップは上 記憶数のファイルサーバの各々の来処理のファイルアク セス要求数を計算するステップを含む額求明:4に定載 のファイルアクセス制御方法。

【御本項】6】上記ファイルアクセスを行なうファイル サーバを開催するステップは、

カライアンド計算機から発行されたファイルアクセス要 送が割除込み要求が認み出し要求がを制定し、

ファイル書き込み時には計劃した負荷状況を参照してフ ァイル船舶対象のファイルサーバを選定し、

ファイル減み出し時には計劃した的前状況を参照して統 みほし対象ファイルが探解されているファイルサーバか ら読み出し対象のファイルサーバを選定する。

とのステップを含むことを特徴とする30年期14回2級 のファイルアクセス観測方法。

御力法において、上記のファイル権納対象のファイルサ ーバを選定するステップでは書き込み対象ファイルを格 郷するファイルサーバを少なくとも口づけ上選定するこ とを特徴とするファイルアクセス制御方法。

(株式項目を) 結末項目をに記載のコッイルアクセス制 御方法において、上記の説み出し対象のファイルサーバ を選定するステップでは読み出し対象ファイルが格納さ むている無数のファイルサーバのうち計画したも能情報 に基づき特徴の難らファイルサーバを選択して読み出し アクセス解鍵方法。

【請求別】り「請求別」のに記載のファイルアクセス制 部方法において、ファイルを格納するファイルサーバを 運搬する際に カファイルと終ファイルサーバの対象圏 猫を示すファイル機性テーフルを生成し、上記アクセス 対象サーバスケジェーリング手段は上記ファイル機性を 一プルを参照して認み出し対象のファイルが格納されて 3×8ファイルサーバを物定する。

【18米平20】 28米平14 に記載のフライルアクセス制 部方法において、上記ファイルアクセス対象ファイルサール。p. 1.5.0 )にある。

一八を選定するステップは、

**歩なくとも二つ以上のファイルサーバで各ファイルサー** 2000価値報を計削し、

クライアント計算機から発行されたファイルアクセス要 来を上記負債物報を計劃するファイルサーバで使け取

主張の確認期を参照してファイルアクセス対象ファイル サーバを選定し、

ファイルアクセス対象ファイルサーバとして選定したフ ことを特徴とする高速ファイルアクセス制御方法。

【請求項21】請求項20に記載のファイルアクセス制 御方法において、上記ファイルアクセス対象ファイルサ ーバを搬定するステップでは、ファイルアクセスがファ イル書き込みである時には前隔の少ないファイルサーバ を書き込み対象ファイルサーバとして密定し。ファイル アクセスがファイル読み出してある時にはファイルが格 納されているファイルサーバから負額の少ないファイル サーバを読み出し対象ファイルサーバとして選定するこ 20 とを特徴とするファイルアクセス制御方法。

# (発明の詳細な説明)

[0001]

【推業上の利用分野】本発明はサークステーションやサ 一パ等の計算機システムに関わり、特にマルチプロセッ サ構成の計算機システムにおける。これに接外層に特別 されたファイルを高速にアクセスするファイルサーバン ステム及びそのファイルアクセス制御方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、計算機のネットワーク化が選択し (請求項17)請求項16に記載のファイルアクセス制 30 できている。これに伴い、計算機関で共存するファイル を一括して管理するファイルサーバの需要が高まってい る。これは、低コストでファイルシステムを構築できる ためである。すなわち、ファイルサーバを用いることに よって複数の計算機関でファイルの共有が可能となるた あ、同一のファイルを複数の計算機関で複数コピーして 囲碁しないですむようになるからである。ファイルサー おには顕常ネットワーク対応ファイルンステムが搭載さ れてわり、同じネットワークに機能されたクライアント 側の計算機にもネットワーク対応ファイルシステム・ア 対象のファイルサーバとすることを特徴とするファイル - の - クセスブログラムを搭載することによって、あたかもク ライアント計算機自身に格納されているファイルである かのようにアクセスすることが可能になる。そのため、 ネットワークに接続されているどのクライアルト計算機 からも、ファイルサーバ上に器様、管理されているファ イルに対してアケモスすることが可能となり、複数のク ライアント計算機関でのファイルの共有が実現される。 [0 0 0 0 3] A 2 FO - OMED 2 4 FO X 2 A K 200 TOURDELL Managing NES and NUSCHAL Stome O'Noil Ty & Associates, Inc. June 1991, p.119~

[0004][00, 79409-790394044 ットワーク的にファイルシステムを用いて共和する場合 では、性能上の問題が生じることがある。すなわち多数 のクライアント計算機から同時にファイルアクセスを行 なう場合には、ファイルサーバに各荷が集中し、直ちに アクセス結果が得られない状況が発生する。

【9005】そのため、ファイルサーバへの質情が過去 になりクライアント計**開機**のアクセス・スループットが 低下する場合には、複数台のファイルサーバをネットワ 要求を分散することが行なわれている。各クライアント 計算機は、ネットワークトに設置されている金ファイル サーバの情報を管理し、この管理情報を参照してアクセ ス対象のファイルが得在するファイルサードに対してア クセス要求を発行する。これにより、各クライアント計 数機のアクセス対象ファイルが辿りのファイルサーバに 福棚されている場合には、お前を分散することが可能に なり、アクセススループットを向上することができる。 【9006】クライアント・アンド・サーバ機械ではな もが、一つのメインプロセッサが複数のデータファイル 26 -の金鉢の物理を行い、これらデータ・ファイルは複数の サフィブロセッサに分数配置されているとの点で上記シ ステムと類似するシステムが日本公園(株)(かり4~483) 529 (1992) ####2**n**&.

# 100071

【発明が解決しようとする課題】上見したように複数台 のファイルサーバを設置して多数のクライアント計算機 間でファイルを共催したとしても、以下の問題が残る。 【0008】クライアント計算機はファイルサーバの負 一パをアクセスするため、複数のクライアント計算機が 一つのファイルサーバに開降にアクセス要求を出すこと があり、その場合には適当ファイルサーバがボトルネッ クとなり、スループットが低下してしまりという脚腱が 生じる。とくに、複数のケライアント計算機が第一のデ ォレクトリや第一のファイルに開始にアクセスすると、 COMMITTINGE ARE COMMITTONIALLY テイルサーバの歌歌台数を増やしても解釈できるもので STOCK.

【0009】本知明の目的は、多数のクライアント計算 40 報ける。 機関でのファイルの共有を行なうために複数のファイル サーバを並接したネットサークにあいて、複数のガライ アント計算機が同一のディレクトリやファイルに開助に アクセスした場合でも、特定のファイルサーバへのアク 七スの集中によるボドルネックの発生とそれに伴うスル ーブットの低下を防ぐことができるファイルサーバシス テムとそのファイルアクセス制御方法を提供することで \$5.

# 100101

ス制御方法の一×9特徴は、ネットワーク上に非様され た複数のファイルサーバを有し、複数のクライアント計 算機器で複数のファイルサーバに分散を置されたファイ 歩を共有するファイルサーバンステムに知いて。上記数 数のファイルサーバの巻をの額荷物報を計劃し、カライ アント計算機から上記ネットワークを介して発行された。 ファイルアクセス要求が受け付られた際に、上記負荷博

概を参照してファイルアクセスを行うファイルサーバを **選定し、上記選定ファイルサーバに対してファイルアク** ーク上に並接し複数クライアント計算機からのアクセス 30 セス要求を配分する。とのステップを含むファイルアカ 七乙制御方法にある。

> 【0011】より収体的にいまは、カライアント計算機 がちのファイルアクセス要求が新たなファイルの書き込 み要求である場合には複数のファイルサーバの無償物料 を計劃して負荷の敵も難いファイルサーバを選択し、そ のファイルサーバにファイル数き込み要求を発行する。 あるいは、ミラー構成のファイルを作製する場合には、 **前前の解い複数のファイルサーバを撤走し、それらのフ** マイルサーバやれぞれにファイル都を込み要求を発行す。 る。また、クライアント計算機からのファイルアクセス 要求がファイル部が出し要求であり、認み出し対象のフ テイルがミラー機能にされている場合には、微み出し対 **果のファイルが移納された制物の制物のファイル移動器 激それぞれを受け持つ複数のファイルサーバの食品情報** を計削して負債の無も軽いひとつのファイルサーバを選 定し、そのファイルサーバにファイル総み出し要求を発 178 8.

イルサーバの各々の未処理のファイルアクセス要求数を 様状況とは全く無関係にファイルが存在するファイルサーが 計数することにより行う。このために、複数のファイル サーバのうちの少なくとも一つをマスタ・ファイルサー アバとし、このマスタ・ファイルサーバには、微微のファ イルサーバの答りの未処理のファイルアクセス要求数を 質問情報テーブルと記録・更新する質問情報もニタリン グ手間を鍛ける。また、このマスタ・ファイルサーベに は、客ファイルとそのファイルの概念込みを使け持った。 ファイルサーバの対応制係を顕縁するファイル解性テー ブル、および上記的荷牌報デーブルを用いてクライアン 主計算機のものファイルアクセス要求を分配する手段を

【0013】本発明にしたがりファイルサーバンステム の代表的構成は、ネットワーク上に推修された複数のフ ァイルサーバを有し、複数のクライアント計算機器で上。 記ファイルサーバに分散配置されたファイルを共有する ファイルサーバレステムにおいて、上記複数のファイル サーバの各々には、ファイルを機能するファイル格納手 段と、上記ネットワーカを介して他のファイルサーバと の適信制度を行う第一の適信制能手段と、ファイルアク セス要求を受け付けて上記ファイル移跡手段に対してフ 【羅羅を解決するための手段】本発明のファイルアクセー30 ァイルアクセスを行なうファイルアクセス制御手段を設

19、一方、上記複数のファイルサーバのうち特定のファ イルサーバにはこれらに加えて、上記タライアント計算 機との通信制御を行なう第二の通信制の手収と、上配ク ライアント計算機から発行されたファイルアクセス要求 の通信プロトコルを管理する途隔ファイルアクセス処理 手段と、上記数数のファイルサーバの各々の自動状況を 計画する角荷物報モニタリング手段と、上記自動物報モ ニタリング手段によって計劃した質荷状況を参照して上 影響数のファイルサーバからファイルアクセスを行なう ファイルサーバを選定し、選定されたファイルサーバが、10 ーバに形成される。 毎日のファイルサーバであるときに自己のファイルサー パのファイルアクセス制御手段に対してファイルアクセ ス要求を発行し、選定されたファイルサーバが他のファ イルサーバであるときに主認識しの価値制御手段を介し てその選定されたファイルサーバのファイルアクセス網 御手段に対してファイルアクセス要求を発行するファイ ルアクセス要求配分主義を単に設けた。との構成であ 100

#### 100141

マイルアクセス無額の少ないファイルサーバペアカセス を行なうことができる。しかも、ファイルとその複製フ マイルを複数のファイルサーバに格納するため間一のデ えレグトリヤファイルの対するカライアント計算機から のアクセス要求も複数のファイルサーバにその質荷状況 友応して分数することのできる。すなわち、ネットワー ②上に機能のファイルサーバを無機し多数のカライアン ト計算機関でファイルの共有を行なう数に、複数のタラ イアント計算機が第一のディレクトリやファイルに開路 **にアクセスした場合でも、特定のファイルサーバへのア** カセスの集中によるボトルネッカの発生とそれに伴うス ループットの低下を防ぐととができ、クライアント計算 概からの痛スループットのアクセスを実現できらことに 2020

#### 100181

【素能例】本発明の美胞例の構成を図しを表現して説明 \*\*\*.

【0018】締結台マルチプロセッサで構成するファイ ガサーベンステム9日と、カライアンと計算器10.2 **続される。クライアント計算機10、20、3008々** ではアプリケーションプログラムしょが実行され、これ によってファイルアクセス要求が発生すると、連脳ファ イルアクセス要求発生手段上立からファイルサーバシス テム等りペファイルアクセス要求が発行される。私体的 には、ファイルアクセス要求は、通信制御手段18分 ち、ファイルサーバンステムなりを構成するす台のファ 747-8100 110 120 1300550W 第の一つであるファイルサーバトリウへローカルエリア 9-7100, [10, [20&17]364Enen ガファイル格納手段700、710、720および73 6のアクセスを個別に受け持つ。そのためにファイルサー -4100.110.120&\$\$\;30\\\\nen ファイルアクセス制御手段800、810、620およ 10. 120% XO 130 HI CMP \$ 7 FO - 7 9 0 りを介して互いに通信する。このために適信制は手段2 00, 210, 220, 230#8h8h07~4N#

【DOIT】本実施例では、上記的にのファイルサーバ 100をマスタファイルサールと呼ぶ。マスタファイル サーバしりりは、さらにクライアント計算機から発行さ れたファイルアクセス要求を受け付けるための適隔ファ イルアクセス処理手段300、および個々のファイルサ 三八の負債が大きく偏らないようファイルの分散促置を 管理し、且つ受け付けたファイルアクセス要求を構っの ファイルサーバに振り分けるファイル管理手段5000% 形成される。このファイル管理およびファイルアクセス 【作用】このような方法及びシステム構成でよれば、フー26 要求の振り分けのために、ファイル属性テーブル5-0-8 **および真菌情報**デーブル509が用いられる。カガイア ント計算機のサーバ管無管開発するには、マスタファイ ルサーバ100の精報、つまりマスカファイルサーバ1 ①りのマシンアドレスが協働される。

[0018]M2はマスタファイルサーバ」00の## 構成を示すプロック図である。マスタファイルサーバト りりはシステムペストリアで狂いに機能されたブロセッ サミのし、主メモリミの2、ネットワークインカツェー ス回数103及びLCMPネットワーカインタフェース | 30 | 開稿104を含む。システム立ちあげ様に 関売しない ②次記憶装置から速隔ファイルアクセス処理プログラム 301、ファイル管理プログラム501、ファイルアク 七ス制御ブログラムもの工及び通信制御プログラムと日 1がそれぞれ主メモリ102にロードされ、これにより 図よな重した連絡ファイルアクセス処理手段300、フ マイル管理手段ものり、ファイルアクセス制御手段りり ○及び通信制御手段200か形成される。マスタファイ ルサーバトリリの新選技権課券出しを受けまってティル 格納手段700は 図2に示す適り吸気ディスク装置で り、30とはローカルエリアネットワーク50により繋 40 あり、システムバス107に接続される。なおファイル 格納手段でものは光色気ディスク製器や光ディスク製 数 またその他の二次配置施置であっても構わない。

ファイルサーバ110. 120次が1304. 別26帯 すのとはは関係な構成をそれぞれ有する。彼し、これ方 の主メモリには連絡ファイルアクセスプログラム値では ファイル管理プログラムはロードされない。またローカ **ルエリアネットワークもりへの接続のためのネットワー** クインターフェース回路しり36万里である。

ネットワーク50を介して伝送される。4台のファイル - 5c - 【0020】関3はマスタファイルサーバ!00のブロ

グラム機成を示す。並信制はプログラム201は、ロー カルエリアネットワーク5 ()とマスタファイルサーバ [ りりよのインタフェースとなるネットワークアクセスプ ログラム205と、LCMPネットワークのGOとマス タファイルサーバ にひじとのインクフェースとなるプロ セッサ問題信款限アクセスプログラム200と、ネット コークアクセスプログラム205から受け取った要求を ###2~/479t2###707942016###### るようにプロトコル登録して被するカトワーク運信プロ トコル制御プログラム207と、後で抑制するファイル 10 図510形す。この例は、ひとつのファイルを分割せず アクセス制御プログラムのの1で解釈された他のファイ ルサーバへのアクセス要求をプロトコル変換してプロセ ッサ間適信装置アクセスプログラム208に増すプロモ ッサ間適信プロトコル制御プログラム208から構成さ れる。ファイルアクセス制御プログラム60)は、ファ イル管理プログラムものまからファイル格数数数および ファイルサーバに関する情報を受け取り、自己のプロセ ッサ 1:0 1 がアクセス制御を受け持つファイル格網装置 700米アクセスする場合にはファイル格的集職アクセ 渡し、強のファイルサーバ110~130がアクセス鍵 **個を受けれつファイル格研集数で10~730次アクセ** スする場合にはプロセッサ間通信プロトコル制御プロケ ラム208にファイル格映画側に関する情報を終して他 のファイルサーバにアクセスを依頼するファイル格納券 運動がプログラム603と、ファイル移動装置機関プロ グラムも03からファイル格納袋器に関する情報を受け 数り、目的のファイルを移動する歴気ティスク装置での らもアクセスするファイル格納装置アクセスプログラム 604とから機成される。

【のの21】ファイル管理プログラムもの1について は、さらに詳細なブログラム構成を示すで4をも参解し て観覚する。ファイル管理プログラム501は、ファイ ル属性チーブル50%と角荷情報テーブル50%を管理 し、またこれらを用いて適隔ファイルアクセス処理プロ グラム301から数されたファイルアクセス要求をファ イルサーバの階級。ファイル核納装置の情報およびファ イル格的基準性のファイル格的位置の情報に関係してラ **ァイルアクセス制御プログラム80上に遵す。ファイル** サード機能の処理をおこなり、そのために、ファイル質 押プログラムもの上は、適隔ファイルアクセス処理プロ グラム301から置されるファイルアクセス要求を受け 付けて、それが裏を込み要求が認み出し要求を判別する ファイルアクセス要求受付プログラムもり4差。ファイ ル書き込み時にとのファイルサーバによりファイルを書 登込むかを決定するファイル分娩を置プログラム502 と、鑑み出し時にどのファイルサーバにアクセスを行な うかを決定する縁の出し要求スケジューリングプロケラ

を計数することにより各ファイルサーノの食物状況を計 測する資荷情報モニタリングプログラム508とから機 感される。ファイル属性テーブルちりおびは、パファイ ルに対応しそのファイルが格納されているファイルサー **バ繊州子とファイル格維特療識別子およびファイル格約** 製剤が2017 デイル格制は置い情報が50時ときにも、性質情 粉チーブル509には各ファイルサーバの末処機アクセ ス要求数が保持される。

【0022】次に、ファイル機性テーブルの第1の例を に、あるいは複数を持たずに、ファイル単位での分散配 (1) ファイル個性の現 (2) ディスクブロックイン デックス領域のこつの領域から構成される。ファイル展 性領域は、ファイルサイズ、ファイル経緯モード、ファ イルアクセス・ブロセッサ鐵脚子。ファイル格納デバイ ス繊維子の各エントリからなる。ファイル格納モードに はローカルとリモートがあり、ファイル属性テーブルを **物館している自己のファイルサーバがアクセス制御を受** スプログラム6.04ペファイル格納装置に関する情報を 20 けもつファイル格納装置にファイルが移納されているの。 か、あるいは他のファイルサーバがアクセス制御を受け もつファイル格納装置にファイルが移納されているのか。 を示す。ファイルアクセス・プロセッサ識糊子は、ファ イル関性テーブルに対応するファイルが格納されている ファイル格納技器のアクセス制御を受けもつファイルサ 一バの識別子を示す。ファイル格納デバイス識別子は、 ファイルが格納されているファイル格納装置を示す。デ イスクスロックインデックス領域は、ファイルを構成す &一種の各ディスクブロックの、ファイル**格納装置**内で 36 の位置を示すインデックスから機能されている。

【U023】次に、ファイル解性テーブルの際との例を 図6に示す。この例は、ひとつのファイルを分割して分 **飲配置を行う場合の例である。ファイル属性テーブル** は、図5の第1の例を同様に(1)ファイル機性解域。 (2)ディスクブロックインデックス無域の二つの無线が **も構成される。ただし、答ディスクブロックごとにファ** イル**案性制**が存在し、その格納場所を指定している。 図音に示す例では、ファイルを機能する第1のデータフ ロックは第上のファイルサーバがアクセス細胞を行うし の分骸配巌及びそれにしたがうアクセス対象のファイルーの一番のディスク装置のインデックス100番の位置に存在 することを示している。以下、第2のデータブロックは 第2のファイルサーバがアクセス制御を行う上級のティ スク製剤のインデックス200番の位置に、第3のテー タブロックは第3のファイルサーバがアクセス動御を行 う1番のディスク装置のインデックス300番の位置に 存在することを示している。

【0024】一方、ファイルサーバししのグログラム 構成は関イに示すとおりてある。 遺伝制制プログラム2 1114 LCMP3>10-2900&4486807 本503と、各ファイルサーバの宋処理アクセス要求数(50)ンタフェース。つまりマスタ・ファイルサーバ100と

のインタフェースとなるプロセッサ間面に基準アクセス プログラム212と、プロセッサ側通信装置アクセスブ ログラムとももから受け取ったアクセス要求をファイル アクセス網別プログラムも11の解釈できるようにプロ トコル変換して微すプロセッサ開風信プロトコル制御ブ ログラム213から構成される。ファイルアクセス制御 プログラムは、プロセッサ開油信プロトコル制御プログ ラム200から受け取ったアクセス要求を解析し、目的 のファイルを格納する絶気ディスク装置で10をアクセ 滅ぎれる。ファイルサーバし25、130のプログラム 棚域も関する全く四様である。

【0025】次に本実施例の動作について図8を用いて ###### &..

【0028】グライアント計算機10、20、30の6 ずれかで、アブリケーショングログラム1.1の実行によ リファイルアクセス要求またはファイルアクセスを含む 処理実体が発生すると、適隔ファイルアクセス要求プロ グラムト3か起動され、処理要求はローカルエリアネッ トワークもりを介してマスタファイルサーバ100円に 20. 送される。ローカルエリアネットワークもりを介した通 信はクライアント計算機とマスタファイルサーバトリロ なぞれぞれ搭載された適信網部プログラム17時少とり 上を選んで行なわれる。ファイルアクセス要求がファイ ルサーバーりりに漂われると、ファイルサーバ」りりの 発験ファイルアクセス発達プログラム301か起動され る。滋醂ファイルアクセス処理プログラム30)では、 受信した内容を解析してクライアント計算機からのファ イルアクセス製剤を抽出し、ファイル管理プログラムち 01にファイルアクセス処理要求を送る。

【0027】ファイル管理プログラム501は2000米 すように動作する。ます。ファイルアクセス要求を付了 ログラムも04では、遠陽ファイルアクセス処理プログ ラム301からのファイルアクセス要求を受け付けた。 後、そのファイルアクセス要求が蓄き込みなのか読み出 しなのかを判断し、書き込みであればファイル分数配置 プログラム502を起動し、読み出してあれば読み出し 要求スケシューリングプログラム503を起動する。フ アイル分数配置プログラムさり2では、報告込みファイ 個チープルちじりを参照してアカセス要求未製理数の少 ないファイルサーバをファイルを探納するファイルサー バとして快定する。また、ファイルの複製を作成して他 のファイルサーバに格納する場合には再び負荷情報テー ブルちりりを参照してアクセス要求未処理数の少ないフ ケイルサーバをファイルの複響を格納するファイルサー。 パとして決定する。これらファイルと複製ファイルを格 割するファイルサーバの情報をサーバ温明子としてファ イル調性テーブル5 0 8 に配録し、質精情報モニタリン

ーリングプログラムもの3では、緩み出すファイルに対 するファイル属性テーブルちじちを懸得し、そこから数 当ファイルが格納されているファイルサーバを割り出 す。ファイルが一つのファイルサーバだけでなく。その 複数が他のファイルサーバに複雑されている場合には、 色荷物報デーブルも19分をお願してファイル本体と複数 のどちちを読み出すかを決定し、貨幣情報モニタリング プログラム505を起動する。貨荷情報モニカリングブ ログラム5.05では、アクセス対象のファイルサーバに スポるファイル保納装置アクセスブログラム612で構 20 対するアクセス要素未処理数をインクリメントすること によって負荷情報をモニタリングし、目的のファイルの どの部分をアクセスするのかを示す情報をファイルアク セス制御プログラム601に送り、ファイルアクセス制 御ブログラムのりょを起動する。

【0028】ファイルアクセス網鎖プログラムの0)は **M8K#19#**70-X797651,652,653 だしたかって動作する。まずファイル保険装置適用プロ グラムも03はファイル管理プログラムもの1から置き むた情報を解析しマスタファイルサーバトロロがアカセ ス制御を受け持つファイル格制製製了りりへのアクセス であるのか。他のファイルサーバトトリ〜180かアク セス制御を受け持つファイル格網展開710~730~ のアクセスであるのかを判断する(ステップも51)。 縦 着である場合には、マスタファイルサーバ100のファ イル格納法置アクセスプログラムの04にファイル格約 装置700に関する情報を描してファイルアクセスを指 **売する。ファイル格制装置アクセスプログラムもO4は** これを受けてファイル格網装置で00~のアクセスを開 **始する(ステップ852)、秘密である場合には通信制御** 30 プログラム201の中のプロセッサ開連担プロトコルM WITTIFFACOSKIF TAKKKKKKKKKTSMW& 渡し、ファイルアクセスの実行ファイルサーバを指定し て要求の転送を体験する。プロセッサ問題信プロトコル ###Z#Z#Z5A208##CLOMP\*»E ソータのりを介して観光できるように加工して、ブロ セッサ間通信装置アクセスプログラム208に渡す。ブ ロセッサ開催は装置アクセスブログラム200は、受け 取ったファイルアクセス要求をしじMPネットワークリ 0.0年送り出して目的のファイルサーバへ転送する。こ ルに対するファイル顕統テーブルを作成し、次に負荷情 40 こではファイルサーバしょりが目的のファイルサーバで あるとして説明する。ファイルアクセス要求の秘訣生で あるファイルサーバトトリでは、この要求をプロセッサ 間通信装置アクセスプログラム212が受け取り、プロ セッサ開通信プロトコル制御プログラムを言うに着す。 プロセッサ問題傷プロトコル制御プログラム213は、 これがフスタファイルサーバトロのすなわち他のファイ ルサーバから進られたファイルアクセス要求であること を認識すると、ファイルアクセス制御プログラムも11 内のファイル**格所以際ア**クセス制御プログラム6-1-2へ グブログラム5 0 5 を超動する、銃み出し要求スケジュー50・ファイル格納袋羅に関する精報を渡す。ファイル格納袋 ||||アクセスプログラムも12はファイル格納洗機の目的 のファイルに対してアクセスを行なう。

[0028]XCX#MCLKf57+f104M0Lb た金銭10、銭11に元す。負債機報モニタリングブロ グラルによってファイルサーバの協議を主ニタリングし ておき、ファイル書き込み時に最も角質の軽い二つのフ マイルサーバにてファイルとその機器ファイルを格納す る場合には、図10米すように図一内等のエラーファイ ルが移動されるこうのファイル移動装置の組合せは一定 納するニクのファイルサーバのペアを常に開業し、もっ て関しての様にファイル特徴装置のペアのファイルデー 女を完全によう一種放とすることもできる。この場合 も、組み合わされたファイルサーバの複数のペアの間で いずれのペアの協動が難いかを制定して器ファイルを格 納するファイルサーバのペアを決定することができる。 これらに代えて、すべてのファイルサーバが第一才客の ファイルデータを買いに顕微して格納する様に機成する 2 & & C & & ...

リングプログラムもりらによってまた処理が終わってい ないアクモス要求の偏額を管理し、各ファイルサーバに 効するファイルアクセス負債をモニタリングすることに より、ファイル分数配置プログラムもりとと読み出し要 米スケシューリングプログラムぎり3によってファイル アクセス質額の少ないファイルサーバーアクセスを行な うことが可能となる。しかも、ファイルをその複数ファ イルを微数のファイルサーバに格納するため同一のディ レクトリやファイルに対するクライアント計算機からの に労働することができるようになる。すなわち、ネット ワーク上に複数のファイルサーバを拡接し多数のケライ アント計算機関でファイルの共有を行なう際に、複数の クライアント計算機が第一のディレクトリやファイルに 制時にアクセスした場合でも、特定のファイルサーバへ のアクセスの集中によるボトルネックの発生とそれに伴 **ラスルーブットの低下を防ぐことができ、カライアレト** 計算機からの高スループットのアクセスを実現できるこ 6.00 to 8...

サンファイルアクセス制造を行うファイル保険基礎が各 そも台の場合を示したが、各ファイルサーバに複数台の「 ファイル格制装置を接続してたせる制造できるような機 減であっても、本実施例で近した効果と回様の効果が得 られることは明らかである。

|激闘プログラム・ファイル管理プログラム・ファイル アクセス制御プログラム等の各プログラムがハードウェ アで構成されていても、上述の本実施例で示した効果と 問題の効果が得られることは明らかである。

13

れそれます。図12に示す事権例はマスタファイルサー -76] 0.0のみな存在した機構ファイルアクセス処理プロ グラムを他のファイルサーバ(10,120,130な もそれぞれ遊げた機能である。各ファイルサーバ:在 0, 110, 120, 130W#h@hLCMP\*>F ワーク800を介して機械され、ガンデータ通信が行わ na, 35087 - 449 - 1100, 110, 12 0 130はローカルエリアネットワーク5で伝接続3 ではならなる。一方。ファイルとその複数ファイルを格し10 わる。したがってすべてのファイルサーバに知いてロー カルエリアネットワークちじを在してクライアント計器 機のファイルアクセス要求またはファイルアクセス要求。 を含む短期要求を受け付けることが可能となる。例え は、ファイルサーバ 1 1 けにクライアント計算機がらの 処理要求が通信されると、適隔ファイルアクセス処理ブ ログラム311は適信内容を解釈してファイルアクセス 要求を抽出し、通信制の3プログラム2 1 1 を起動する。 **適保制器プログラム2 1 1 は1. C MPネットワーク9 0** りを介してしてファイルアクセス要求をマスタファイル 100301以上、本実施機によれば、質荷情報モニタ 20 サーバ100に伝送する。マスタファイルサーバ100 は、図1の実施側と同様にファイル管理プログラムもの 1.によりファイルを搭納するファイルサーバ。ももくは 読みだしを行うファイルサーバを決定する。

[0034] 割13に実施例は、割1の実施例において 特定のファイルサーバ100のみにファイル管理プログ ラムが存在する構成に代表で、ファイル管理プログラム をすべてのファイルサーバに設けた機械である。したが、 ~T. 77449~B100, 110, 120, 130 の欄には、マスタ、スレープの区別はない。さらに、各 アクセス要求が開酵に発生しても複数のファイルサーバー油・ファイル格納装置100、710、720、730の配 他の地は、それぞれる分割される。分割された約460つ ちしっし、しっと、しゃる。しゃ4は難しのファイルサ 一の100な袋けたかファイル管理プログラム501か **有用する知味である。また、飲味2-1、2-2、2-**3. 2~4は第2のファイルサーバ110におけたがフ ァイル管理プログラムちょしが、20063~1、3~2. 3-3.3-4433029449-01206346 ガファイル製菓プログラムも21が観804~1.4~ 2、4-3、4-4は第4のファイルサーバ130に数 【0031】なお、上記の変施例においては各プロセットの「好たがファイル管理プログラム531がそれぞれ管理す る領域である。つまり、各ファイルサーバは、互応に他 のファイルサーバがアクセス制御を受け持つ行うファイ ル格制装置上に自身が管理可能な領域をもつ。第1のフ ァイルサーバ100にのみ部けられた感慨ファイルアク セス処理プログラム301は、抽出したファイル書き込 み要求を各ファイルサーバのファイル管理プログラムに 郷文振り分ける機能を付する。本実施例によれば、ファ イルサーバンステム性のファイルを4台のファイルサー **パで分数管理することができ、主台のファイルサーバシ** 50 ステム内で4組までのファイル管理を同時並列に突むす

ることが可能となる。したがって本発明の高速アクセス の効果を得ると同時に、より一層の負荷分数が可能となり、処理の並列度を上げてファイルサーバシステムのス ルーブットを向上できるという効果も得られる。

【0035】関14に示す実施例は関13に示した実施 例において、第1のファイルサーバ100に、のみに存在した連聯ファイルアクセス処理プログラムをすべての ファイルサーバに設けた構成である。本実施例によれ は、ファイルの分散管理による負荷分散と並列性の向上 によりスループットを向上できるという効果が得られる 10 と同時に、すべてのファイルサーバにおいてしよりを介 したファイルアクセス要求またはファイルアクセス要求 を含む処理要求を受け付けることが可能となるという効果が得られる。

【0036】図15に示す実施例は、高ファイルサーバ 間にLCMPネットワークを設けずに、ファイルサーバ 間の機能をローカルエリアネットワーク50で代明する 般似的な縁結合マルチプロセッサ構成のファイルサーバ レステムである。高ファイルサーバ100、110、1 20、130の内部構成は図14に示した実施例のと間 28 様である。本実施例のファイルサーバレステムにおいて も、以上述べた第1の実施例の各変形実施例で得られる 効果と同様の効果が得られることが明らかである。

[0037] NIBCHTEMMU MUMANAT ルチプロセッサ機械のファイルサーバシステムが、ファ イルアクセス要求を各ファイルサーバへ配送する機能を 持つブリッジ数観80を行してローカルエリアネットワ 一クラリへ接続される機能をとるものであり、関18の に定動性と同様の機能を実現した実施性である。各ファー 445-7100.110.120.1300**8**0.88 m はブリッジ状態もりの対象のネットワータを用いて行 い。他の計算機システムとの通信の場合にブリッジ装置 そ介して行う。各ファイルサーバの負荷状況はブリッジ 事業も0 でモニタリングし、クライアント計算機からの ファイルアクセス要求をブリッジ装置が受信すると負荷 状況をもとにファイルアクセス要求を適信するファイル サーバを選定する。本実施網のファイルサーバレステム においても、先に進べた間(4の美物のではられる効 果と同様の効果が得られる。

【0038】図17に示す実施例は密轄合マルチプロセ 40 ッサ構成のファイルサーバシステムにおいて、図14に ポレな実施例と同様の機能を実現した実施例である。本 実施例のファイルサーバシステムはプロセッサ間通信手 設としてシステムバス80を用い、これを介してファイルサーバ間の通信を行うちのである。クライアント計算 構との通信はシステムバス80に接続されたネットワーク通信手段により行う。本実施例のファイルサーバシステムにおいても、先に述べた名実施例で得られる効果と 同様の効果が得られる。

100301

385

【発明の効果】本発明によれば、ファイルアクセス負荷の少ないファイルサーバへアクセスを行なうことができる。しかも、ファイルとその複製ファイルを複数のファイルサーバに移動するため間一のディレクトリやファイルは対するクライアント計算機からのアクセス要求も複数のファイルサーバを連接し多数のクライアント計算機間でファイルの共存を行なうシステムで、複数のクライアント計算機が同一のディレクトリやファイルに調時にアクセスした場合でも、特定のファイルサーバーのアクセスの集印によるボトルネックの発生とそれに伴うスルーブットの低下を持くことができ、クライアント計算機からの高スルーブットのアクセスを実現できる。

#### [[四節の簡単な原明]

【図1】本発明の実施例の全体構成を示すプロック図で ある。

【図2】実施例の主要部の詳細構成を示すプロック窓である。

(図3)実施例のマスタファイルサーバのプログラム機 成を示すプロック図である。

【図4】実施所のファイル管理プログラムの構成を示す ブロック図である。

【図も】実施例におけるファイル属性テーブルの一例を 示す概念図である。

【図6】実施例におけるファイル属性テーブルの別の例 を示す機能図である。

【図7】実施料の他のファイルサーバのブログラム構成 を示すブロック図である。

(図8) 実施例におけるファイルアクセス処理の歳れを 示すフローチャートである。

【図り】実施例におけるにおけるファイル管理プログラムの処理の流れを示すプローチャートである。

【図10】英胞例におけるファイル係的形態の一例を示 す概念図である。

【図11】実施例におけるファイル格納形態の別の例を 示す概念図である。

【図12】本発明の期の実施例を示すプロック図である。

n 【図13】本発明のさらに940末風例をデオブロック図 である。

【図14】本光明のきちに別の実施例を示すプロック図 である。

【図15】本発明のさらに別の実施例を示すブロック図 である。

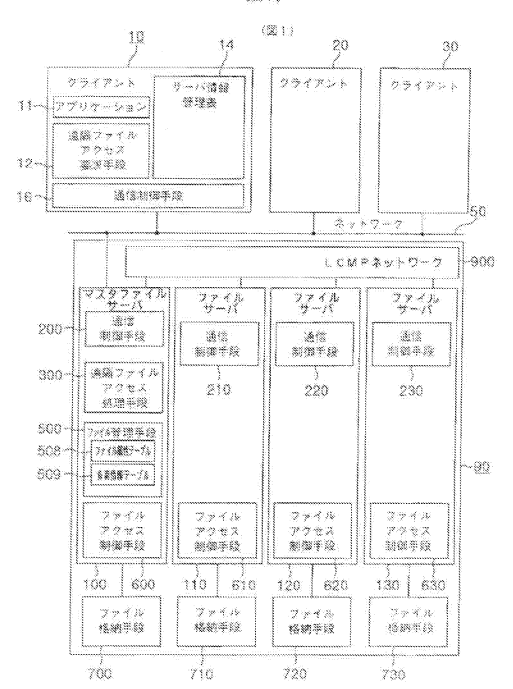
(図16)本発明の含みに別の実施例を示すプロック図 である。

(図17)本発明のさらに別の実施例を示すプロック例 である。

50 (1949-038)B)

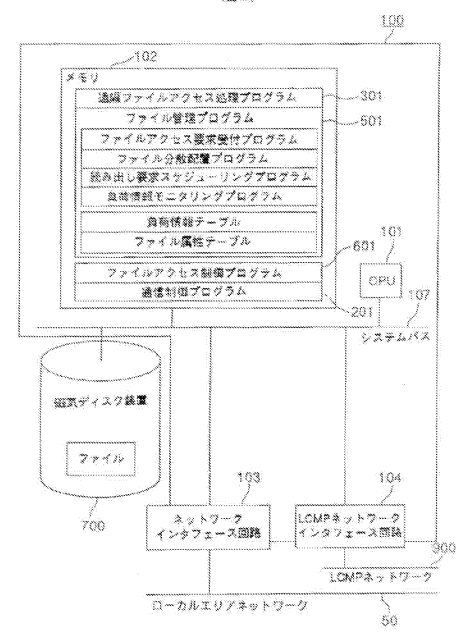
10、20、30~クライアント計算機、11~アプリケーションプログラム、50~ネットワーク、90~ファイルサーバンステム、100~マスタ・ファイルサーバ、110、120、130~ファイルサーバ、200、210、220、230~強信制の手段、300~米

\*連鞴ファイルアクセク処理手段、500ーファイル管理 手段、508ーファイル属性アーブル、509ー負荷情 欄テーブル、600、610、620、630ーファイ ルアクセス制御手段、700、710、720、730 ーファイル格納手段、900~1、CMPネットワーク。



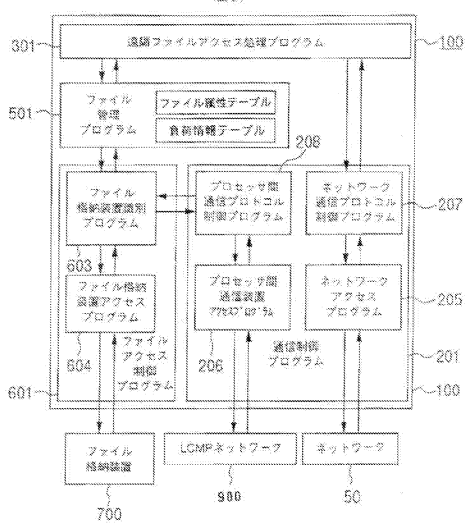
1821

(22)



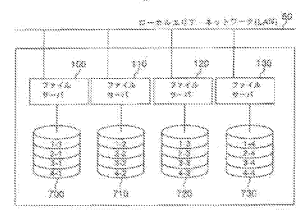
(M8)

(233)



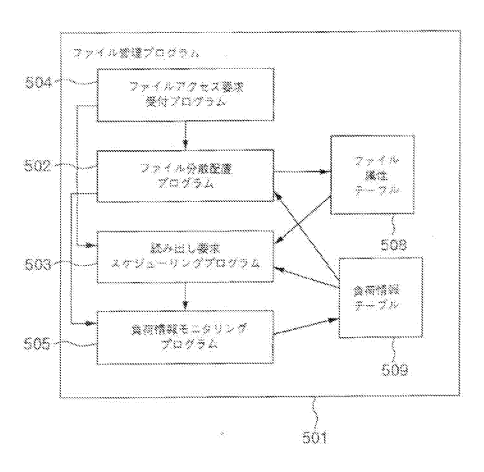
(20.0)

**3**8 3.8



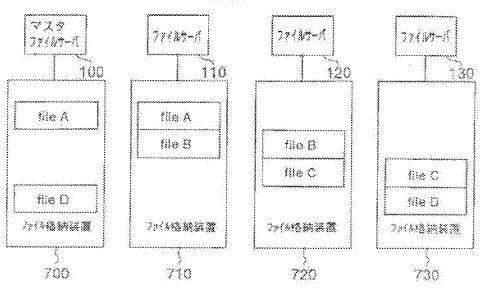
10041

W 4



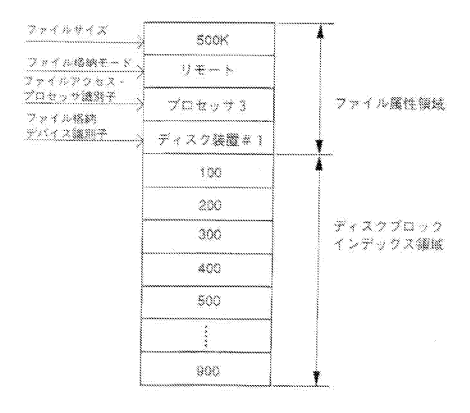
[210]

Ø10

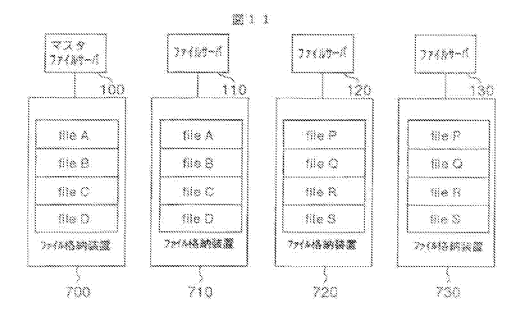


(205)

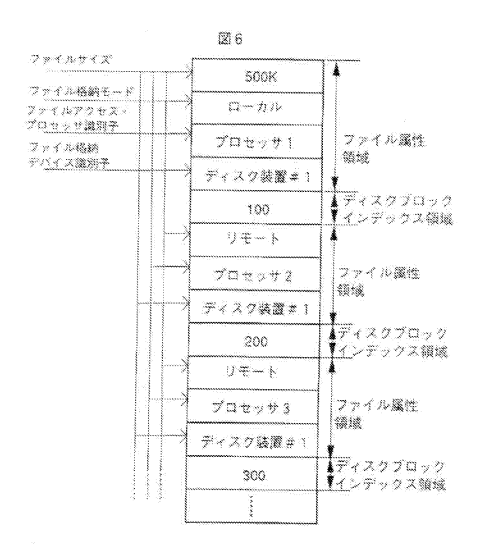
**(2)** 5



(M:1)

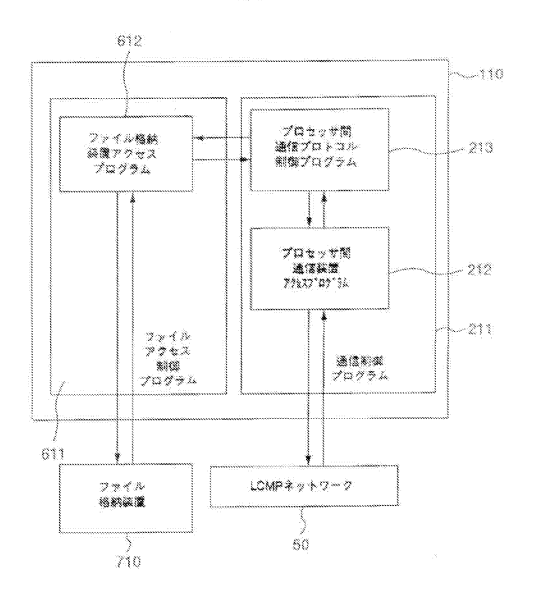


(188)



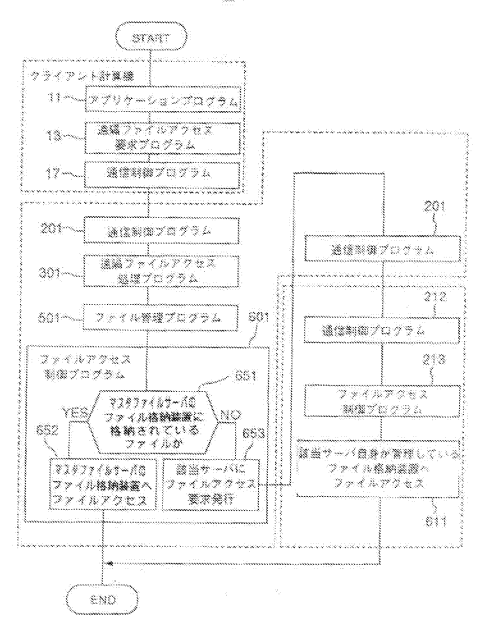
# [187]

₩ 7



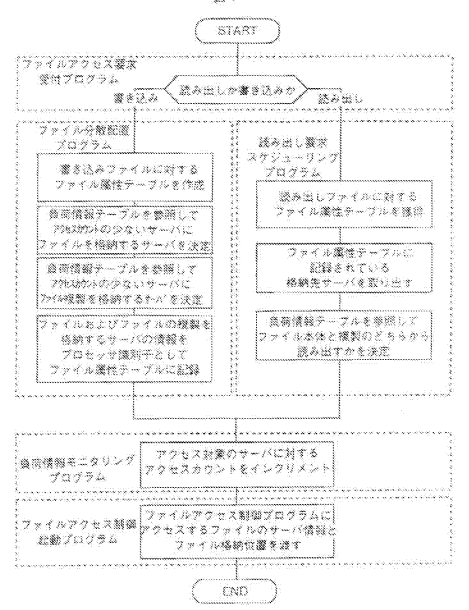
[88]

**8 8** 

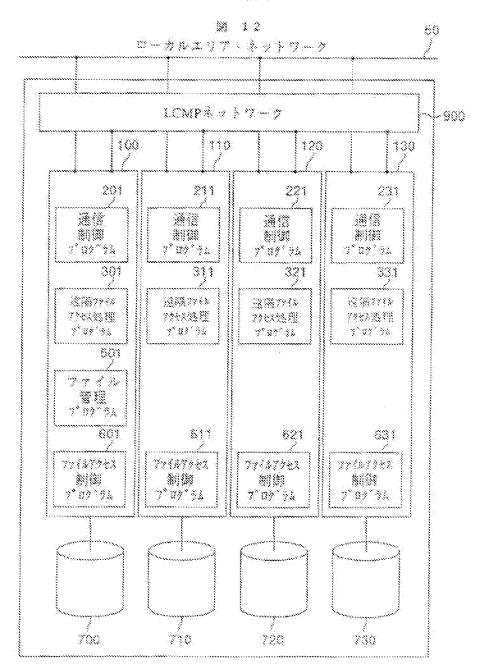


(M9)

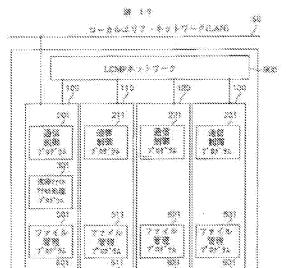
**3** 8



[M12]



[[X13]



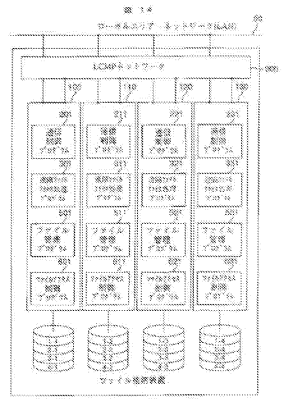
20182303

30.33

296322562

9888 7 99 74

(M14)



(1811)

1914199

1993

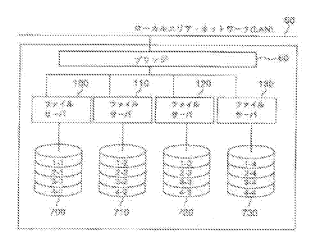
34.34.88

33 (833) 43

\$888

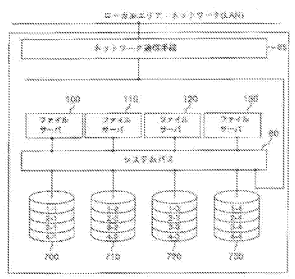
3,54,27

**8** 2 8



100171

SS 3.7



# フロントページの紙巻

(72)飛期者 出于 建皮

東京都區分等市東亞分等1丁目200番地 株式企社日立製作所中央研究所内

(72)\$### \$## #\$!!

東京都區分布市東亞方區:丁目260個地 株式会社自立製作所中央研究所的

(72)発明者 月日 久先

東京都區分等市東班之後1丁目280番地 株式会社目立製作所中央研究所內 (72)発明者 照解 海次

東京都頂分寺市東莞ヶ道(丁月280級)

株式会社日文製作所中央研究所的

(72)発明者 推卵 昭

神奈川県横浜市戸郷区戸塚町の6番地 株 武会社日立製作所フフトウェア開発本部内

(72)種明者 山田 秀郎

神の川原奉野市場山下1番地 日立コンセ

ユータエンジニアサンタ株式会社的

[公银推列] 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

[MPREST] #88FF#3RS

[州行日] 平成13年12月28日(2001: 12, 26)

[AM#8] ###8-332782

【公開日】平成の年12月2日(1094、12、2)

【年麗号報】公開物的公報8-3328

[出職務例]特職平6-50126

# 【國際報告分類第7級】

\$200F 32700 54%

15/16 620

15/177 674

1841

3000 12780 545 B

15718 620 H

15/17/ 674 A

#### [F###E#]

【機出用】平成13年3月14日(2001、3.) 4)

[####EL]

[Mail of the state of 1 states

[補正対象項目名] 発明の名称。

[無正方法] 安東

【発明の名称】 データ処理システムおよびデータアク

七八腳腳方法。

[ # ### 2 ]

【無正対象部類名】 明細部

[無正対象項目表] 特許認定の顧用

(Mar 7792) WW

(Marina)

[450408-0-00000]

【漢字項1】 データと上記データの複製をそれぞれ格 納する複数の配信手段と、上記複数の配簿手段における 造立の負額状況を計測する負額計測手段と、上記程納さ れたデータをアクセスするとき、設アクセス対象のデー タが格納された上記記憶手段に対応する上記計測された 賃貸物に応じて上記データが格納された記憶手段を確 返し、当該記憶手段の上記データをアクセスする制御手 段とを備えたことを特徴とするデータ処理システム。

(請求項2) 上記制御手段は、上記データをアクセス するとき、上記箋定した記憶手段へ上記テークをアクセ スするためのアクセス業主を出力し、上記負荷計削手段 は、上記等数の記憶手段の含々における未処理のアクセ ス要求数を計数する手段を含む諸本項」に記載のデータ 処態ンステム。

(請求項3) 上記制御手段は、上記データアクセス要 水が上記データの書き込みの場合は、上記計解した負荷 状況に応じて上記データを格納する記憶手段を選定し、 上記データを書き込む書込み手段を備えたことを特徴と する額末項1公記載のデータ処理システム。

(請求項4) 上記制御手段は 上記データアクセス要 水が上記データの組み出しの場合は、上記負荷情報モニクリンク手段によって計劃した負荷状況に応じて上記データが格納されている記憶手段を選えし、上記データを 認み出す該出し手段を選えたことを特徴とする請求項目 に記載のデータ処理ンステム。

【請求明5】 上記制部手段は、上記計測された負債核 報を参照し、最も負債の少ない上記記憶手段からアクセ スする記憶手段を選定することを特徴とする請求項目に 記載のデータ処理システム。

【請求項号】 データと上記データの複数をそれぞれ格 納する複数の記憶手段と認複数の記憶手段に格納された データのアクセスを制御する制御手段とを備えたデータ 処理システムにおけるデータアクセス制御方法において、

上記機数の記憶手段における各々の負荷状況を計劃し、 上記格別されたデータをアクセスするとき、数アクセス 対象のデータが格納された上記記憶手段に対応する上記 計例された到荷情報に応じて上記データが格納された記 懐手段を適応し、当該記憶手段の上記データをアクセス することを特徴とするデータアクセス制御方法。

「請求事了」データと上記データの物別をそれぞれ格納まる複数の記憶手段との複数の記憶手段との複数の記憶手段に格納されたデータのアクセスを制御する制御手段とを備えたデータ処理システムにおけるテータアクセスがあるとき、上記データが格納された記憶手段を選定し、当該記憶手段の上記データをアクセスすることを特徴とするデータアクセス制御方法。

「翻水堰8」 ネットワーラを介してクライアント計算

様と相続され、当該クライアント計算機からアクセス可能なデータを協納する第1のサーバにおけるデータアクセス制御方法であって、上記クライアント計算機から上記データをアクセスするための第1のアクセス要求を受け、上記データのアクセスが実行可能か否かを判断し上記判断結果、実行で3ない場合は、上記第1のサーバがからかしめ管理している上記データに関する場性情報を参照し、当該第1のサーバを決している第2のサーバを決生し、当該第2のサーバが搭約しているデータをアクセスするための第2のアクセス要求を上記第2のサーバを決定することを特徴とするデータアクセス制御方法。

(請求項号) 上記第2のサーバが格納しているデータは、上記第1のサーバが格納しているデータの複製データであり、上記調整情報は、データが格納されている位置情報と告請すータの複製データが格納されている位置情報とを対応付けて管理していることを特徴とする請求 項8記載のデータアクセス制能方法。

「精を導)り 上記第2のアクセス要求は、上記クラ イアント計算機からネットワークを介して適信された上 記第1のアクセス要求とは異なるネットワークを介して 連信することを特徴とする請求項8記載のデータアクセ ス制御方法。

(FAMILS)

[關正对象用目名] 9001

[編記方法] 変更

(WENT)

[0.001]

【無象上の制制分野】本発明は計算機システムに関わ り、特に複数の配置装置へのアクセス制御技術に関す る。

(学級網正4).

[無正対象書業名] 明細家

(MENEWERS) 0002

【棚田方法】 飲飲

(Michael

(0002)

「従来の技術」選挙、計算機のネットワーク化が進展してきている。これに任い、計算機関で共有するファイルで・マネケは複数ケークのまとまりを一括して管理するファイルサーバの影響が高まっている。これは、低コストでファイルシステムを構築できるためである。すなわり、ファイルサーバを用いることによって複数の計算機関でファイルの共有が可能となるため、同一のファイルを複数の計算機関で複数コピーして所持しないですむようになるからである。ファイルサーバには通常ネットワーク対応ファイルシステムが搭載されており、同じネットワークが応ファイルシステム・アクセスプログラム

を搭載することによって、あたかもクライアント計算機 自身に搭納されているファイルであるかのようにアウセ スすることが可能になる。そのため、キットワークに接 続されているとのクライアント計算機からも、ファイル サーベ上に蓄極、管理されているファイルに対してアク セスすることが可能となり、複数のクライアント計算機 間でのファイルの共有が実現される。

(手続補正5)

[MEHSAMA! WMW

[釉正対象項目名] 0007

(MODE TO BE) TO BE

[字統辦部6]

[MEDDWEST 0008

[無正方法] 後便

(MARKE)

100081

【発明が解決しようとする課題】クライアント計算機は
ファイルサーバ(上記ファイルを整轄する記憶装置また)
は該記憶装置を有する計算機)の負荷状況とは全く期間 係にファイルが存在するファイルサーバをアクセスする ため、複数のクライアント計算機が一つのファイルサー だにすりセス要求を出すことがあり、その場合には該当 ファイルサーバがざトルネックとなり、スループットが 低下してしまうという問題が生じる。とくに、複数のク フィアント計算機が特定のディレクトリや特定のファイ ルにアクセスが集中すると、アクセス性能が低下する。

【手数糖定了】

[新正対象書類名] 明細書

[補正対象項目名] 0009

[編計方法] 変更

(Mac/1881)

【0009】本発明の目的は、特定の記憶装置へのアクセスが集中した場合にあけるアクセス性能の低下を改修 するデータ処理システムもよびデータアクセス制能方法 を提供することにある。

[手続網正8]

【施正刘朱忠知名】明明忠

[補正対象項目名] 0010

(Martial) description

[MEETAVES]

tonin1

「課題を解決するための手段」本発明のデータアクセス 制御方法の特徴は、ネットワーク上に連続された複数の ファイルサーバをするファイルサーバシステムにおい て、上記複数のファイルサーバの各々の負額情報を計画 し、クライアント計算機から上記ネットワークを介して 発行されたファイルアクセス要求が受け付られた際に 上記負荷省報を参照してファイルアクセスを行うファイルサーバを測定し、上記簿定ファイルサーバに対してフ マイルアクセス要求を配分するファイルアクセス制能力。 なぶある。

[#MME9]

(80,6.753,803625) \$9,6635

(無正対象項目名) 0 0 1 4

(編化方法) 教唆

(無正的容)

[0014]

(作用) このような方式及びシステム構成によれば、ファイルスクセスを得の少ないファイルサーバへアクセス を行なうことができる。しかも、ファイルとその複製ファイルを複数のファイルサーバに格納するため特定のテ イレクトリやファイルに対するクライアント対算機から のアクセス要求も複数のファイルサーバにその負債状況 に応じて分散することができる。

(手数M)E10)

[補正対象書類名] 明細書

[補正対象項目表] 0039

[横正方法] 文英

[MILPIS]

[0039]

【発明の効果】本発明によれば、特別の記憶装置への7 クセスが集中した場合におけるアクセス性能の低下を改 書することができる。